



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,BFX

## PS 6100.X2.M.PUK Hassas Terazi



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit  
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Ambient conditions  
monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi

### Teknik Veriler

#### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	6100 g
Minimum yük [Min]	5 g

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [d]	0,1 g
Yasallařtırma birimi [e]	0,1 g
Dara aralığı	-6100 g
Minimum ağırlık (USP)	10 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	1 g
Tekrarlanabilirlik (Max)	0,008 g
Duřuk y¼kte tekrarlanabilirlik	0,005 g
Dođrusallık	±0,02 g
Kararlılık s¼resi	1,5 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	II
Duyarlılık sıcaklık kayması	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	5" inçlik grafik renkli dokunmatik
Kiti bileřenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, g¼¼ adapt¼r¼
Tartım kefesi boyutları	195x195 mm
Cihaz boyutları	333x206x107 mm
Ambalaj boyutları	475x380x345 mm
Net ağırlık	4,33 kg
Br¼t ağırlık	6,5 kg
Konstr¼ksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Veri tabanı kapasitesi	7
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızıl¼tesi sens¼r
Haberleřme aray¼zler	
Haberleřme aray¼z¼	2xRS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
G¼¼ kaynađı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,8A max
G¼¼ t¼ketime	4 W
Çevresel kořullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Depolama sıcaklığı	-20 – +50 °C
Atmosferik nem	40% – 80%

**Tekrarlanabilirlik**, k¼tle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

**Kararlılık s¼resi** dış koşullara ve kefeye y¼k yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili i¼in belirtilmiştir.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Aksesuarlar

Hassa terazi muhafaza antası  
Güç adaptörü  
akmak prizine uygun besleme kabloları  
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)  
Barkod okuyucu  
Antivibrasyon masaları  
Display  
Yoğunluk belirleme kiti

Fiş yazıcı  
Koruyucu kapak  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Ek modüller  
Koruyucu kapak  
Panel altı tartım  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)  
RS 232 – RS 485 Converter

## Yazılım

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

- E2R PGC [WX-010-0051]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]